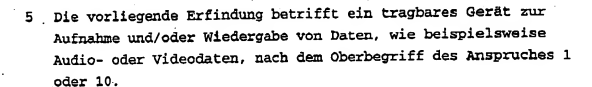
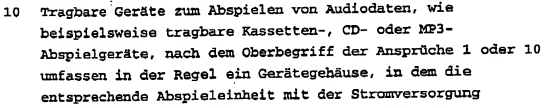
Beschreibung

30

Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät





- untergebracht ist, sowie einen über ein Kabel damit gekoppelten Kopfbügel oder Kopfhörer, in dem die Lautsprecher zur Wiedergabe der Audiodaten untergebracht sind. An dem Gerätegehäuse sind auch verschiedene Bedienelemente, wie beispielsweise Regler, Schalter oder Tasten, angeordnet, über
- die ein Benutzer manuell den Betrieb des jeweiligen Geräts steuern kann. Trägt der Benutzer das Gerät jedoch in einer Jackentasche oder dergleichen mit sich, muß er zur Bedienung des Geräts dasselbe aus der Tasche holen, um die gewünschten Bedienelemente erreichen zu können. Für bestimmte
- 25 Bedienungsvorgänge ist es sogar erforderlich, daß eine Sichtverbindung zwischen dem Benutzer und dem gewünschten Bedienelement besteht, um eine sichere Bedienung und Einstellung des Geräts zu gewährleisten. Zudem muß der Benutzer zur Bedienung stets mindestens eine Hand frei haben.

Die obige Beschreibung macht deutlich, daß der Bedienungskomfort bei diesen bekannten tragbaren Geräten eingeschränkt ist. Dasselbe trifft auch auf andere tragbare Geräte zur Aufnahme und/oder Wiedergabe von Audiodaten,

35 Videodaten oder sonstigen Datenarten zu.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät vorzuschlagen, bei dem für einen Benutzer ein verbesserter Bedienungskomfort gegeben ist.

5

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein tragbares
Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät mit den
Merkmalen des Anspruches 1 oder 10 gelöst. Die Unteransprüche
definieren jeweils bevorzugte und vorteilhafte

10 Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung.

Gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung wird vorgeschlagen, alle Funktionseinheiten des Geräts in einem Teil zu vereinigen, welches in Form eines Kopfbügels oder Kopfhörers ausgestaltet ist. Die Trennung zwischen dem Kopfhörer und dem Gehäuse entfällt somit. Insbesondere sind an dem Kopfhörer auch die erforderlichen Bedienmittel zur benutzerspezifischen Bedienung des Geräts ausgebildet. Der Benutzer muß somit nicht mehr das eigentliche Gerät aus seiner Jackentasche oder dergleichen nehmen, um es bedienen zu können. Insgesamt wird gemäß diesem Ausführungsbeispiel ein äußerst kompakt aufgebautes und leicht zu bedienendes tragbares Gerät zum Aufnehmen und/oder Wiedergeben von Daten bereitgestellt.

25

30

Gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung ist das Gerät mit einer Spracherkennungsfunktion ausgestattet, so daß die Bedienung des Geräts durch Sprachbefehle erfolgen kann. Durch die Steuerung über Sprache ist eine komfortablere Bedienung des Geräts möglich. Da keine empfindlichen Bedienelemente, wie Schalter, Regler oder Tasten, erforderlich sind, kann das Gerät robuster ausgeführt und die Herstellungskosten reduziert werden.

Das tragbare Gerät gemäß dem zuvor beschriebenen zweiten Ausführungsbeispiel kann in Form eines eingangs beschriebenen herkömmliche tragbaren Geräts ausgestaltet sein, bei dem der

Kopfhörer oder Kopfbügel von dem eigentlichen Gerätegehäuse getrennt ist. In diesem Fall empfiehlt es sich, das zur Spracherfassung benötigte Mikrofon mit dem Kopfhörer in Form eines Headsets zu kombinieren. Des weiteren ist es auch möglich, das zweite Ausführungsbeispiel mit dem ersten Ausführungsbeispiel derart zu kombinieren, daß ein kompaktes sprachgesteuertes Gerät geschaffen wird, bei dem sämtliche Funktionseinheiten in einer Einheit in Form eines Kopfbügels oder Kopfhörers untergebracht sind und zur Spracherkennung mindestens ein Mikrofon an dem Kopfbügel vorgesehen und eine 10 entsprechende Spracherkennungssoftware in dem Gerät implementiert ist. Diese Kombination ist besonders vorteilhaft, da einerseits ein äußerst kompaktes Gerät geschaffen werden kann und andererseits kein Sichtkontakt zur manuellen Bedienung des Geräts erforderlich ist. 15

Das tragbare Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät kann zur Aufnahme und/oder Wiedergabe von Audiodaten, Videodaten oder sonstigen Daten ausgestaltet sein. Besonders vorteilhaft ist die Ausgestaltung des Geräts in Form eines MP3-Players, das der in diesem Fall zu verwendende Datenträger sehr klein und der Energieverbrauch sehr gering ist und zum Abspielen der MP3-Daten keine beweglichen mechanischen Teile erforderlich ist. Selbstverständlich kann die Erfindung jedoch grundsätzlich auch auf tragbare Geräte angewendet werden, bei denen die gewünschten Daten mit Hilfe mechanischer Aufzeichnungs- oder Wiedergabeeinrichtungen aufgezeichnet oder wiedergegeben werden, wie beispielsweise Kassetten- oder CD- bzw. DVD-Geräte.

30

Die vorliegende Erfindung wird nachfolgend anhand bevorzugter Ausführungsbeispiele näher unter Bezugnahme auf die Zeichnung erläutert.

35 Fig. 1 zeigt ein in Form eines tragbaren MP3-Players ausgestaltetes Gerät gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung,

ı

Fig. 2 zeigt ein in Form eines tragbaren MP3-Players ausgestaltetes Gerät gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung, und

5

Fig. 3 zeigt einen möglichen Aufbau der separaten Geräteeinheit des in Fig. 2 gezeigten Geräts in Form eines Blockschaltbilds.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines MP3-Players zur Wiedergabe von Audiodaten erläutert. Ebenso kann die Erfindung jedoch auch auf Wiedergabe- oder Aufnahmegeräte für andere Medien, wie beispielsweise CDs, Kassetten, Multimediakarten, Minidisks etc., und andere Datenarten angewendet werden.

Der in Fig. 1 gezeigte MP3-Player umfaßt einen Kopfbügel oder Kopfhörer 1, der alle für den Betrieb des MP3-Players erforderlichen Funktionseinheiten aufnimmt.

20

So umfaßt der Kopfbügel 1 eine Schnittstelle 3 zum Einstecken eines geeigneten Datenträgers, auf dem die wiederzugebenden Audiodaten im MP3-Format gespeichert sind. Des weiteren ist in den Kopfbügel 1 die Elektronik des Geräts untergebracht, welche die Audiodaten aus dem Datenträger ausliest, 25 dekomprimiert und in entsprechende elektrische analoge Audiosignale umsetzt, verstärkt und elektroakustischen Wandlern oder Lautsprechern 2 zuführt, von denen die Audiosignale in entsprechende Schallsignale umgesetzt werden. An einer Seite des Kopfbügels 1 ist ein Tastenfeld 8 zur Bedienung des Geräts angebracht, so daß der Benutzer über entsprechende Tasten manuell beispielsweise das Gerät einund ausschalten, die Lautstärke und die Klangfarbe regeln oder einzelne auf dem Datenträger gespeicherte Titel auswählen kann etc.. In dem Kopfbügel 1 ist auch die 35 elektrische Energieversorgungseinheit 4 des Geräts untergebracht. Im vorliegenden Fall handelt es sich dabei um

ein Batteriefach, in welches eine oder mehrere Batterien 4 eingelegt werden können.

Bei dem in Fig. 1 gezeigten Ausführungsbeispiel ist an dem

Kopfbügel 1 auch ein Mikrofon 6 vorgesehen, über welches der
Benutzer Sprachbefehle zum Steuern des Betriebs des MP3Players erteilen kann. Die über das Mikrofon 6 erfaßten
Schallsignale werden hierzu von der Elektronikeinheit 5 mit
Hilfe eines geeigneten Spracherkennungsalgorithmus
ausgewertet, um von dem Benutzer gesprochene Sprachbefehle zu
erkennen und in entsprechende Steuersignale für den MP3Player umzusetzen.

Darüber hinaus umfaßt der Kopfbügel 1 auch eine

15 Datenschnittstelle 7, über die ein externer Datenaustausch
möglich ist. Die Datenschnittstelle 7 kann drahtgebunden oder
vorzugsweise drahtlos ausgestaltet sein. Im zweiten Fall kann
die Schnittstelle insbesondere in Form einer Infrarot- oder
Funkschnittstelle ausgestaltet sein. Über diese

20 Datenschnittstelle 7 können von einem externen Gerät oder
Server aus Audiodaten direkt in den MP3-Player geladen
werden. Darüber hinaus können Audiodaten auch über die
Datenschnittstelle 7 an einen externen Empfänger übertragen
werden.

25

30

Bei dem in Fig. 2 gezeigten Gerät handelt es sich ebenfalls um einen MP3-Player, wobei die für das Abspielen der MP3-Daten erforderlichen Funktionsteile in einem Gehäuse 9 untergebracht sind, welches über ein Kabel 11 mit einem sogenannten Headset verbunden ist. Das Headset umfaßt einen Kopfhörer oder Kopfbügel 1 mit Lautsprechern 2 und einem Mikrofon 6. Optional ist zudem an einer Seite des Headsets eine Taste 8 für bestimmte Bedienfunktionen angebracht. Wie in Fig. 2 gezeigt ist, kann ein Datenträger mit gespeicherten MP3-Daten über eine geeignete Schnittstelle in das Gehäuse 9 eingeführt werden.

6

Bei dem in Fig. 2 gezeigten MF3-Player erfolgt die Bedienung im wesentlichen mittels Sprachsteuerung. Zu diesem Zweck werden die über das Mikrofon 6 aufgenommenen Schallsignale mit Hilfe einer geeigneten Spracherkennungseinheit ausgewertet, um einen von dem jeweiligen Benutzer gesprochenen Befehl zu erkennen und in ein entsprechendes Steuersignal für den MP3-Player umzusetzen. Durch das Vorsehen der Sprachsteuerung können manuell zu betätigende Bedienelemente entfallen.

10

Wie in Fig. 3 gezeigt ist, ist in dem Gehäuse 9 des MP3-Players eine Stromversorgungseinheit 4, beispielsweise in Form einer Batterie, untergebracht.

Von einem Mikrofonverstärker 12 werden die von dem Mikrofon 6 erfaßten Schallsignale verstärkt und einem Analog/Digital-Wandler 13 zur Umsetzung in entsprechende digitale Daten zugeführt. Eine Spracherkennungseinheit 14, welche auf einen Programmspeicher 15, in dem das Steuerprogramm für den Betrieb der Spracherkennungseinheit 14 abgelegt ist, und einen Datenspeicher 16 zum Zwischenspeichern der Daten zugreift, erkennt die in den Schallsignalen enthaltenen

25 Sprachbefehlen sowie entsprechend optionalen Steuerdaten, welche direkt aus dem Datenträger 3 ausgelesen werden. Auf diese Weise kann von dem Benutzer per Sprachsteuerung beispielsweise die Wiedergabelautstärke, die Klangfarbe oder der abzuspielende Musiktitel etc. eingestellt werden.

steuert daraufhin das Gerät entsprechend diesen

Sprachbefehle des jeweiligen Benutzers. Eine Steuereinheit 17

30

35

Im Falle eines MP3-Players ist der Datenträger 3 vorzugsweise in Form einer Flash-Speicherkarte ausgestaltet. Die auf dem Datenträger 3 gespeicherten Daten werden von einer Abspieleinheit decodiert bzw. dekomprimiert und in ein entsprechendes Audiosignal umgesetzt, welches über einen Lautsprecherverstärker 20 den Lautsprechern 2 des Kopfhörers 1 zugeführt und von diesen in entsprechende Schallsignale

umgesetzt werden. Die Aufgaben der Spracherkennungseinheit 14, der Steuereinheit 17 und der Abspieleinheit 19 können durch ein und denselben Prozessor wahrgenommen werden.

Von der Steuereinheit 17 wird auch die Betätigung der bereits erwähnten und optional an dem Kopfhörer 1 befindlichen Taste 8 ausgewertet. Über diese Taste 8 kann der Benutzer das Gerät beispielsweise ein- und ausschalten oder die Funktion der Spracherkennungseinheit 14 aktivieren. Zum Einschalten des Geräts kann z.B. ein kurzes Drücken der Taste 8 erforderlich sein, während das Gerät durch ein längeres Drücken der Taste 8 ausgeschaltet wird. Werden von dem Gerät keine Daten mehr abgespielt, geht das Gerät nach einer gewissen Zeitspanne automatisch in den ausgeschalteten Zustand über, um Strom zu sparen.

Bei dem in Fig. 3 gezeigten Ausführungsbeispiel ist zudem eine Entschlüsselungseinheit 18 vorgesehen, mit deren Hilfe verschlüsselte Daten für den Benutzer zugänglich gemacht 20° werden. Die Entschlüsselungseinheit 18 ist vorzugsweise wie der Datenträger 3 austauschbar ausgestaltet. Darüber hinaus ist eine bereits anhand Fig. 1 erläuterte Datenschnittstelle 7 vorgesehen, über die von einem Server direkt Daten in das Gerät geladen werden können.

Zur Erleichterung der Bedienung ist eine Promptausgabeeinheit 10 vorgesehen. Die Promptausgabe kann entweder über eine visuelle Anzeige, wie beispielsweise eine LED- oder LCD-Anzeige, oder über eine akustische Ausgabe in Form einer Voice-Prompt-Funktion erfolgen, wobei hierzu die Verwendung eines Text-to-Speech-Algorithmus vorteilhaft ist.

25.

35

Die Art der Spracherkennung kann auf unterschiedliche Art und Weise realisiert werden. So kann der Benutzer die Spracherkennung beispielsweise über ein spezielles Wort aktivieren (*Keyword Spotting*-Prinzip). Bei dieser Art der Spracherkennung ist am Gerät keine weitere Bedienung

erforderlich. Die Bedienung des Geräts erfolgt ausschließlich über Sprache. Ebenso ist jedoch möglich, daß zur Eingabe eines Sprachbefehls zunächst die bereits erwähnte Taste 8 am Kopfhörer 1 gedrückt werden muß ("Touch-to-Talk"-Prinzip), wobei in diesem Fall die gesamte Bedienung des Geräts über diese eine Taste 8 und Sprache erfolgt.

Über die Promptausgabe 10 kann von dem Gerät nach dem Einschalten beispielsweise der Namen des Datenträgers 3 und die Anzahl der darauf gespeicherten Titel ausgegeben werden. Mit Hilfe eines entsprechenden Sprachbefehls kann dann der Benutzer den für die Audiowiedergabe gewünschten Titel eingeben und anschließend die Lautstärke einstellen oder zu einem anderen Titel wechseln etc.. Die Spracherkennungsfunktion des MP3-Players sollte für eine komfortable Bedienung beispielsweise die folgenden Wörter

- komfortable Bedienung beispielsweise die folgenden Wörter bzw. entsprechende funktionale Äquivalente in der jeweiligen Landessprache verstehen: "Menü" zum Abfragen des Datenträgerinhalts, "Titel i" zum Auswählen des Titels Nr. i, "Wiedergabe", "Aufnahme", "Lauter", "Leise", "Nächster Titel", "Vorhergehender Titel", "Zurück"/"Vor" für einen
 - Titel", "Vorhergehender Titel", "Zurück"/"Vor" für einen Rück-/Vorlauf, "Schnell Zurück"/"Schnell Vor" für einen schnellen Rück-/Vorlauf, "Pause", "Stop", "Zum Anfang", "Zum Ende", "Wiederholung aller Titel",
- 25 "Spielzeit" zum Abfragen der Spielzeit, "Titellänge" zum Abfragen der Abspiellänge eines Titels, "Schnelldurchlauf" usw..

30

Patentansprüche

30

- Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät, mit Datenerfassungs- und/oder Datenausgabemitteln (2,6) zum
 Erfassen und/oder Ausgeben von Daten, mit Datenspeicher- und/oder Datenauslesemitteln (3,5) zum Abspeichern von erfaßten Daten in einer Datenspeichereinheit (3) und/oder zum Auslesen von auszugebenden Daten aus der Datenspeichereinheit (3), und
- mit Bedienmitteln (6,8) zum Steuern des Betriebs des tragbaren Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegeräts, da durch gekennzeich net, daß die Datenerfassungs- und/oder Datenausgabemittel (2,6), die Datenspeicher- und/oder Datenauslesemittel (3,5) sowie
- 15 die Bedienmittel (6,8) in einer Einheit mit der Form eines Kopfbügels (1) untergebracht sind.
 - 2. Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät nach Anspruch 1,
- 20 dadurch gekennzeichnet, daß die Datenausgabemittel mindestens einen elektroakustischen Wandler (2) zum Ausgeben von Audiodaten umfassen.
- 25 3. Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät nach Anspruch 1 oder 2, da durch gekennzeichnet, daß die Datenerfassungsmittel mindestens ein Mikrofon (6) zum Erfassen von Audiodaten umfassen.
 - 4. Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät nach Anspruch 1 oder 2,
 - dadurch gekennzeichnet, daß die Datenauslesemittel (3,5) und die Datenausgabemittel
- 35 (2,5,6) zum Auslesen und Wiedergeben von MP3-Daten ausgestaltet sind.

- 5. Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, daß Energieversorgungsmitteln (4) zum Bereitstellen von elektrischer Energie vorgesehen sind, wobei auch die Energieversorgungsmittel (4) in dem Kopfbügel (1) untergebracht sind.
- 6. Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät

 10 nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dad urch gekennzeichnate ichnet,
 daß die Bedienmittel eine an dem Kopfbügel (1) angeordnete
 Tastatur (8) zur manuellen Bedienung des Geräts durch einen
 Benutzer umfassen.
- 7. Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät
 nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die Bedienmittel ein an dem Kopfbügel (1) angebrachtes
 Mikrofon (6) zum Erfassen eines Schallsignals und in dem
 Kopfbügel (1) untergebrachte Spracherkennungsmittel (5) zum
 Erkennen eines in dem Schallsignal enthaltenen Sprachbefehls
 eines Benutzers und zum Umsetzen des Sprachbefehls in einen
 entsprechenden Steuerbefehl für das tragbares Datenaufnahme-
- 8. Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß Datenschnittstellenmittel (7) zum Empfangen von extern zugeführten Daten und/oder zum Senden von Daten an einen externen Empfänger vorgesehen und in dem Kopfbügel (1) untergebracht sind.

25 und/oder Datenwiedergabegerät umfassen.

9. Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät nach Anspruch 8,dadurch gekennzeichnet,

daß die Datenschnittstellenmittel (7) für eine drahtlose Datenübertragung ausgestaltet sind.

- 10. Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät,
 5 insbesondere tragbares Datenaufnahme- und/oder
 Datenwiedergabegerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 mit Datenerfassungs- und/oder Datenausgabemitteln (2,6) zum
 Erfassen und/oder Ausgeben von Daten,
 mit Datenspeicher- und/oder Datenauslesemittel (3,5) zum
- Abspeichern von erfaßten Daten in einer Datenspeichereinheit
 (3) und/oder zum Auslesen von auszugebenden Daten aus der
 Datenspeichereinheit (3), und
 mit Bedienmitteln (6,8) zum Steuern des Betriebs des
 tragbaren Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegeräts,
- daß die Bedienmittel Schallerfassungsmittel (6) zum Erfassen eines Schallsignals und Spracherkennungsmittel (14) zum Erkennen eines in dem Schallsignal enthaltenen Sprachbefehls eines Benutzers und zum Umsetzen des Sprachbefehls in einen entsprechenden Steuerbefehl für das tragbare Datenaufnahmeund/oder Datenwiedergabegerät umfassen.
 - 11. Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät nach Anspruch 10,
- 25 dadurch gekennzeichnet, daß die Datenerfassungs- und/oder Datenausgabemittel (2,6) in einem Kopfbügel (1) untergebracht sind.
- 12. Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät
 30 nach Anspruch 11,
 da durch gekennzeichnet,
 daß die Schallerfassungsmittel mindestens ein an dem
 Kopfbügel (1) ausgebildetes Mikrofon (6) umfassen.
- 35 13. Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät nach einem der Ansprüche 10-12, da durch gekennzeich net,

Ċ

daß die Datenausgabemittel mindestens einen elektroakustischen Wandler (2) zum Wiedergeben von Audiodaten umfassen.

14. Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät nach einem der Ansprüche 10-13, dad urch gekennzeich hnet, daß die Datenerfassungsmittel mindestens ein Mikrofon (6) zum Aufnehmen von Audiodaten umfassen.

10

15. Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät nach einem der Ansprüche 10-14,

dadurch gekennzeichnet, daß die Datenauslesemittel (3,5) und die Datenausgabemittel

- 15 (2,5,6) zum Auslesen und Ausgeben von MP3-Daten ausgestaltet sind.
 - 16. Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät nach einem der Ansprüche 10-15,
- 20 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Bedienmittel mindestens eine Taste (8) zum manuellen
 Bedienen des tragbaren Datenaufnahme- und/oder
 Datenwiedergabegeräts umfassen.
- 25 17. Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät nach Anspruch 16 und Anspruch 11 oder 12, da durch gekennzeichnet, daß die mindestens eine Taste (8) an dem Kopfbügel (1) angeordnet ist.

30

18. Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät nach Anspruch 16 oder 17,

dadurch gekennzeichnet, daß die mindestens eine Taste (8) zum Ein- und Ausschalten

35 des tragbaren Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegeräts und zum Aktivieren der Spracherkennungsmittel (14) vorgesehen ist.

- 19. Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät nach einem der Ansprüche 10-18,
- dadurch gekennzeichnet,
- daß Entschlüsselungsmittel (18) zum Entschlüsseln von auszugebenden Daten, welche in verschlüsselter Form vorliegen, vorgesehen sind.
- 20. Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät

 10 nach einem der Ansprüche 10-19,

 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,

 daß Bedieninformationen-Ausgabemittel (10) vorgesehen sind,

 um während des Betriebs des tragbares Datenaufnahme- und/oder

 Datenwiedergabegeräts Bedieninformationen an den Benutzer
- 15 auszugeben, welche den Benutzer bei der Bedienung des Geräts unterstützen.
 - 21. Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät nach Anspruch 20,
- 20 dadurch gekennzeichnet, daß die Bedieninformationen-Ausgabemittel (10) für eine akustische und/oder optische Ausgabe der Bedieninformationen ausgestaltet sind.

Zusammenfassung

Tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät

Ein tragbares Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät umfaßt gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel einen Kopfbügel (1), in dem sämtliche Funktionsteile, wie beispielsweise Lautsprecher (2), Mikrofon (6), Stromversorgung (4), Aufnahme-/Abspieleinheit (3,5) und Bedienelemente (8), untergebracht sind. Das tragbare Datenaufnahme- und/oder Datenwiedergabegerät kann mit einer Spracherkennungsfunktion (5,6,14) ausgestattet sein, so daß eine umständliche manuelle Bedienung des Geräts entfällt. Insgesamt wird somit der

Bedienungskomfort für den Benutzer deutlich verbessert.

15

(Fig. 1)

